

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, T. (2013). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Dalam Mata Pelajaran IPA Tentang Sifat dan Perubahan Wujud Benda Melalui Metode Inquiry*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Serang.
- Anam, K. (2015). *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Barlia, L. (2007). *Teori Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Serang: UPI
- Hamdayama, J. (2014). *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Haryanto, (2007). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Erlangga
- Hatima, Y. (2013). *Penggunaan Model Pembelajaran Inquiry sebagai upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Serang.
- Ibnu Badar Al-Tabany, T. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Jufri, W. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta
- Kurniasih & Sani. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Dyah Wulandari, 2016

PENGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRY UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA TENTANG KONSEP PESAWAT SEDERHANA (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SD Negeri Ranca Tales Kecamatan Taktakan Kota Serang Tahun Ajaran 2015/2016)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Megawaty. (2013). *Peningkatan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam melalui model pembelajaran Inkuiri*. (Skripsi). Universitas Pakuan, Bogor.

Sudaryono. (2014). *Educational Research Methodology*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sulistyanto, H & Wiyono E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas V (BSE)*. Jakarta: Pusat Perbukuan

Susanto, A. (2013). *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group

Tampubolon, S. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik Dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga

Tim Tunas Karya Guru, (2013). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas 5 SD/MI*. Jakarta: Penerbit Duta (hlm: 97-99)

Wisudawati & Sulistyawati. (2014). *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara